(19) 日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平9-275402

(43)公開日 平成9年(1997)10月21日

(51) Int.Cl. ⁶		融別記号	庁内整理番号	FΙ			技術表示箇所
H04L	12/28		9466-5K	H04L	11/20	D	
G06F	13/00	353		G06F	13/00	353C	
H04Q	3/00			H04Q	3/00		

審査請求 未請求 請求項の数5 OL (全 11 頁)

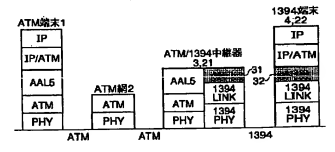
(21)出願番号	特顯平8-82545	(71)出願人 000002185
(22)出顧日	平成8年(1996)4月4日	東京都品川区北品川6丁目7番35号 (72)発明者 野村 隆 東京都品川区北品川6丁目7番35号 ソニー株式会社内
		(74)代理人 弁理士 稲本 義雄

(54) 【発明の名称】 通信制御システムおよび通信制御装置並びにデータ送受信装置および通信制御方法

(57)【要約】

【課題】 中継器の負荷を軽減し、システムの開発工数 を削減することができるようにする。

【解決手段】 ATM端末1からATM網2を介してATM/1394中継器3に供給されたATM規格のデータは、ASEL31によりIEEE1394規格のデータに変換され、1394端末4に伝送される。1394端末4に伝送されたIEEE1394規格のデータは、ASEL32によりATM規格のデータに変換される。



ASELを採用した場合のIP/ATM使用時のUプレーンの プロトコルスタック

【特許請求の範囲】

【請求項1】 第1の端末から送信されてきたデータを、中継器を介して第2の端末に伝送し、前記第2の端末から送信されてきたデータを前記中継器を介して前記第1の端末に伝送し、前記第1の端末と前記第2の端末間の通信を制御する通信制御システムにおいて、

前記中継器は、

前記第1の端末から送信されてきた第1の伝送規格の前 記データを、第2の伝送規格の前記データに変換する第 1の変換手段と、

前記第2の端末から送信されてきた前記第2の伝送規格 の前記データを前記第1の伝送規格の前記データに変換 する第2の変換手段とを備え、

前記第2の端末は、

前記中継器より伝送されてきた前記第2の伝送規格の前記データを、前記第1の伝送規格の前記データに変換する第3の変換手段と、

前記第1の伝送規格の所定のデータを、前記第2の伝送 規格の前記データに変換する第4の変換手段とを備える ことを特徴とする通信制御システム。

【請求項2】 前記第1の伝送規格はATMであり、前記第2の伝送規格はIEEE1394であることを特徴とする請求項1に記載の通信制御システム。

【請求項3】 第1の端末から送信されてきたデータを第2の端末に中継し、前記第2の端末から送信されてきたデータを前記第1の端末に中継し、前記第1の端末と前記第2の端末間の通信を制御する通信制御装置において、

前記第1の端末から送信されてきた第1の伝送規格の前記データを、第2の伝送規格の前記データに変換する第 1の変換手段と、

前記第2の端末から送信されてきた前記第2の伝送規格 の前記データを前記第1の伝送規格の前記データに変換 する第2の変換手段とを備えることを特徴とする通信制 御装置。

【請求項4】 所定の端末から送信されてきたデータを、中継器を介して受信し、所定のデータを前記中継器を介して前記端末に送信するデータ送受信装置において、

前記中継器を介して受信した第1の伝送規格の前記データを、第2の伝送規格の前記データに変換する第1の変換手段と、

前記第2の伝送規格の所定のデータを、前記第1の伝送 規格の前記データに変換する第2の変換手段とを備える ことを特徴とするデータ送受信装置。

【請求項5】 第1の端末から送信されてきたデータを、中継器を介して第2の端末に伝送し、前記第2の端末から送信されてきたデータを前記中継器を介して前記第1の端末に伝送し、前記第1の端末と前記第2の端末間の通信を制御する通信制御システムにおける通信制御

方法において、

前記中継器は、

前記第1の端末から送信されてきた第1の伝送規格の前記データを、第2の伝送規格の前記データに変換し、前記第2の端末に伝送するとともに、前記第2の端末から送信されてきた前記第2の伝送規格の前記データを前記第1の伝送規格の前記データに変換し、前記第1の端末に伝送し、

前記第2の端末は、

前記中継器を介して伝送されてきた前記第2の伝送規格の前記データを、前記第1の伝送規格の前記データに変換するとともに、前記第1の伝送規格の所定のデータを、前記第2の伝送規格の前記データに変換し、前記中継器に伝送することを特徴とする通信制御方法。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、通信制御システムおよび通信制御装置並びにデータ送受信装置および通信制御方法に関し、例えば、マルチメディアデータを提供するビデオ・オン・デマンドシステム等に用いて好適な通信制御システムおよび通信制御装置並びにデータ送受信装置および通信制御方法に関する。

[0002]

【従来の技術】図9は、バックボーン側にATM(Asyn chronous Transfer Mode)網を、またフロントエンド側にIEEE1394シリアルバス(IEEE1394 Standards Draft 8.0 v 2)を、それぞれ使用した VOD(ビデオ・オン・デマンド)システムの考えられる1つの構成例を示している。

【0003】ATM端末1は、ビデオデータ等を記憶するサーバであり、UNI(User-Network Interface)を介してATM網2に接続され、ビデオデータを後述する1394端末4-1乃至4-7(以下、1394端末4-1乃至4-7を個々に区別する必要がないときは、適宜1394端末4と記載する)に提供するようになされている。ATM/1394中継器3は、UNIを介してATM網2に接続され、ATM網2を経由してATM端末1から伝送されてきたビデオデータを受信し、IEEE1394シリアルバスを介して1394端末4に提供するようになされている。1394端末4は、ATM/1394中継器3よりIEEE1394シリアルバスを介して提供されるビデオデータを受信し、CRTまたはLCD等の表示装置に表示するようになされている。

【0004】このVODシステムにおいて、ATM端末 1が1394端末 4との間で通信を行うとき、ATM特 有のプロトコルは全て<math>ATM/1394中継器 3において終端せざるを得ない。

【0005】例えば、ATM端末1が1394端末4との間で、IP (Internet Protocol) パケットのやりとりを行うための標準プロトコルとして、IP over

ATM (以下、IP/ATMと略記する)を用いた場合、end to endのU (User) ブレーンおよび C (Control) ブレーンのプロトコルスタックは、図1 0 および図1 1 に示すようにそれぞれレイアウトされる。

【0006】即ち、図10に示すように、ATM網2の Uプレーンのプロトコルスタックは、PHY(物理)レイヤおよびATMレイヤより構成される。従って、AT M端末1のUプレーンのプロトコルスタックは、ATM 網2に対応して、PHYレイヤとATMレイヤを有する 他、IPパケットをやりとりするためのIP/ATMレイヤ、およびIPレイヤを有している。そして、ATM レイヤとIP/ATMレイヤの間に、上位アプリケーション(IP/ATMレイヤ)のデータ単位(1バイトか ら64キロバイトまでのユーザ情報)と、セルで統一的 に扱われる48バイトのユーザ情報との整合/調整を行 うAAL (ATM Adaptation Layer) 5を有している。

【0007】ATM/1394中継器3のUプレーンのプロトコルスタックは、ATM網2側がATM端末1と同様の構成とされる。即ち、PHYレイヤ、ATMレイヤ、AAL5レイヤ、IP/ATMレイヤ、およびIPレイヤにより構成される。一方、1394端末4側は、1394PHYレイヤ、1394LINKレイヤ、およびIPレイヤより構成される。ただし、ATM網2側のIP/ATMレイヤに対応するものがない(そこで図10においてはnullと記載してある)。1394端末4のUプレーンのプロトコルスタックは、1394PHYレイヤ、1394LINKレイヤ、およびIPレイヤより構成される。

【0008】また、図11に示すように、ATM端末1のCプレーンのプロトコルスタックは、PHYレイヤ、ATMレイヤ、AAL5レイヤ、SSCF(ITU-TQ.2110)レイヤ、およびQ.2931(ITU-TQ.2931)レイヤにより構成される。ATM網2のCプレーンのプロトコルスタックは、ATM端末1の場合と同様の構成とされる。

【0009】ATM/1394中継器3のCプレーンのプロトコルスタックは、ATM網2側がATM端末1およびATM網2の場合と同様の構成とされる。一方、1394端末4のプロトコルスタックと同様の構成とされ、1394PHYレイヤ、1394LINKレイヤ、およびオリジナルシグナリングプロトコル(Original Signalling Protocol)レイヤより構成される。1394端末4のCプレーンのプロトコルスタックは、1394PHYレイヤ、1394LINKレイヤ、およびOriginal Signalling Protocolレイヤより構成される。

【0010】図10に示したように、ATM/1394中継器3と1394端末4との間では、VPC (Vertual Pass Connection) /VCC (Vertual Channel Connection) の概念が存在しないため、Uプレーンのパケットのハンドリングは、IPヘッダによって行うことが考えられる。その場合、ATM/1394中継器3では、IPによるルーティング機能が必要となる。

【0011】また、図11に示したように、ATM/1394中継器3と1394端末4間では、ATM網2のUNIで使用されるシグナリングプロトコルを適用することができないため、それに相当するオリジナルシグナリングプロトコルを独自に設計して用いるようにする必要がある。

[0012]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、ATM / 1394中継器3において、IPによるルーティング機能を用いてUプレーンのパケットのハンドリングを行う場合、ATM / 1394中継器3にかかる負荷が大きくなる課題があった。

【0013】また、ATM網2のUNIで使用されるシグナリングプロトコルを一から開発する必要が生じるが、そのためには多大の投資を必要とし、現実的ではない課題があった。

【0014】本発明はこのような状況に鑑みてなされたものであり、中継器を介して端末間で異なる伝送規格のデータのやりとりを行うとき、中継器の負担を軽減するとともに、システムの開発工数を削減することができるようにするものである。

[0015]

【課題を解決するための手段】請求項1に記載の通信制御システムは、中継器は、第1の端末から送信されてきた第1の伝送規格のデータを、第2の伝送規格のデータに変換する第1の変換手段と、第2の端末から送信されてきた第2の伝送規格のデータを第1の伝送規格のデータに変換する第2の変換手段とを備え、第2の端末は、中継器より伝送されてきた第2の伝送規格のデータを、第1の伝送規格のデータに変換する第3の変換手段と、第1の伝送規格の所定のデータを、第2の伝送規格のデータに変換する第4の変換手段とを備えることを特徴とする。

【0016】請求項3に記載の通信制御装置は、第1の端末から送信されてきた第1の伝送規格のデータを、第2の伝送規格のデータに変換する第1の変換手段と、第2の端末から送信されてきた第2の伝送規格のデータを第1の伝送規格のデータに変換する第2の変換手段とを備えることを特徴とする。

【0017】請求項4に記載のデータ送受信装置は、中継器を介して受信した第1の伝送規格のデータを、第2の伝送規格のデータに変換する第1の変換手段と、第2の伝送規格の所定のデータを、第1の伝送規格のデータ

に変換する第2の変換手段とを備えることを特徴とする。

【0018】請求項5に記載の通信制御方法は、中継器は、第1の端末から送信されてきた第1の伝送規格のデータを、第2の伝送規格のデータに変換し、第2の端末に伝送するとともに、第2の端末から送信されてきた第2の伝送規格のデータを第1の伝送規格のデータに変換し、第1の端末に伝送し、第2の端末は、中継器を介して伝送されてきた第2の伝送規格のデータを、第1の伝送規格のデータに変換するとともに、第1の伝送規格の所定のデータを、第2の伝送規格のデータに変換し、中継器に伝送することを特徴とする。

【0019】請求項1に記載の通信制御システムにおいては、中継器において、第1の変換手段が、第1の端末から送信されてきた第1の伝送規格のデータを、第2の伝送規格のデータに変換し、第2の変換手段が、第2の端末から送信されてきた第2の伝送規格のデータを第1の伝送規格のデータに変換する。また、第2の端末において、第3の変換手段は、中継器より伝送されてきた第2の伝送規格のデータを、第1の伝送規格のデータに変換し、第4の変換手段は、第1の伝送規格の所定のデータを、第2の伝送規格のデータに変換する。

【0020】請求項3に記載の通信制御装置においては、第1の変換手段が、第1の端末から送信されてきた第1の伝送規格のデータを、第2の伝送規格のデータに変換し、第2の変換手段が、第2の端末から送信されてきた第2の伝送規格のデータを第1の伝送規格のデータに変換する。

【0021】請求項4に記載のデータ送受信装置においては、第1の変換手段が、中継器を介して受信した第1の伝送規格のデータを、第2の伝送規格のデータに変換し、第2の変換手段が、第2の伝送規格の所定のデータを、第1の伝送規格のデータに変換する。

【0022】請求項5に記載の通信制御方法においては、中継器において、第1の端末から送信されてきた第1の伝送規格のデータを、第2の伝送規格のデータに変換し、第2の端末に伝送するとともに、第2の端末から送信されてきた第2の伝送規格のデータを第1の伝送規格のデータに変換し、第1の端末に伝送し、第2の端末において、中継器を介して伝送されてきた第2の伝送規格のデータを、第1の伝送規格のデータに変換するとともに、第1の伝送規格の所定のデータを、第2の伝送規格のデータに変換し、中継器に伝送する。

[0023]

【発明の実施の形態】以下に、本発明の実施例を説明するが、その前に、特許請求の範囲に記載の発明の各手段と以下の実施例との対応関係を明らかにするために、各手段の後の括弧内に、対応する実施例(但し、一例)を付加して、本発明の特徴を記述すると、次のようになる。

【0024】即ち、請求項1に記載の通信制御システム は、中継器(例えば、図1のATM/1394中継器 3) は、第1の端末 (例えば、図1のATM端末1) か ら送信されてきた第1の伝送規格(例えば、ATM)の データを、第2の伝送規格(例えば、IEEE139 4) のデータに変換する第1の変換手段(例えば、図7 のASEL31) と、第2の端末(例えば、図1の13 94端末4-1)から送信されてきた第2の伝送規格の データを第1の伝送規格のデータに変換する第2の変換 手段 (例えば、図7のASEL31) とを備え、 第2の 端末は、中継器より伝送されてきた第2の伝送規格のデ ータを、第1の伝送規格のデータに変換する第3の変換 手段(例えば、図7のASEL32)と、第1の伝送規 格の所定のデータを、第2の伝送規格のデータに変換す る第4の変換手段(例えば、図7のASEL32)とを 備えることを特徴とする。

【0025】請求項3に記載の通信制御装置は、第1の端末(例えば、図1のATM端末1)から送信されてきた第1の伝送規格(例えば、ATM)のデータを、第2の伝送規格(例えば、IEEE1394)のデータに変換する第1の変換手段(例えば、図7のASEL31)と、第2の端末(例えば、図1の1394端末4-1)から送信されてきた第2の伝送規格のデータを第1の伝送規格のデータに変換する第2の変換手段(例えば、図7のASEL31)とを備えることを特徴とする。

【0026】請求項4に記載のデータ送受信装置は、中継器 (例えば、図1のATM/1394中継器3)を介して受信した第1の伝送規格 (例えば、IEEE1394)のデータを、第2の伝送規格 (例えば、ATM)のデータに変換する第1の変換手段 (例えば、図7のASEL32)と、第2の伝送規格の所定のデータを、第1の伝送規格のデータに変換する第2の変換手段 (例えば、図7のASEL32)とを備えることを特徴とする。

【0027】なお、勿論この記載は、各手段を上記したものに限定することを意味するものではない。

【0028】図1は、本発明を適用したVODシステムの構成例を示している。図9に示した場合と同様に、バックボーン側にATM (Asynchronous Transfer Mode)網、フロントエンド側にIEEE1394 Standards Draft 8.0v2)を使用している。

【0029】ATM端末1は、ビデオデータを記憶するサーバであり、UNI(User-Network Interface)を介してATM網2に接続され、ビデオデータ等の提供を行うようになされている。ATM/1394中継器3は、UNIを介してATM網2に接続され、ATM網2を経由してATM端末1からのビデオデータを受信し、IEEE1394シリアルバスを介して1394端末4-1乃至4-7(以下、1394端末4-1乃至4-7を個

々に区別する必要がないときは、適宜1394端末4と記載する)に提供するようになされている。1394端末4は、ATM/1394中継器3からIEEE1394シリアルバスを介して提供されるビデオデータを受信し、CRTまたはLCD等の表示装置に表示するようになされている。

【0030】同様に、ATM/1394中継器21は、UNIを介してATM網2に接続され、ATM網2を経由してATM端末1からのビデオデータを受信し、IEEE1394シリアルバスを介して1394端末22ー1乃至22ー4を個々に区別する必要がないときは、適宜1394端末22と記載する)に提供するようになされている。1394端末22は、ATM/1394中継器21からIEEE1394シリアルバスを介して提供されるビデオデータを受信し、CRTまたはLCD等の表示装置に表示するようになされている。

【0031】IEEE1394シリアルバスの接続方式は、「デイジーチェーン」または「ノード分岐」のいずれをも使用することができる。デイジーチェーン方式の場合、通常16台までの1394端末(ノード(1394ポートを持つ機器))を接続することができ、その端末間の最大長はIEEE1394規格で4.5メートルまでと規定されている。ノード分岐方式を併用した場合では、規格最大の63台まで接続することができる。

【0032】デイジーチェーン方式での接続端末数の制限は、両端の端末間での伝送遅延によるものである。また、IEEE1394では、ノードID用の16ビットのうち、10ビットでバスID番号を指定し、6ビットでフィジカル(Physical) ID番号を指定するため、1つのバスについて、フィジカルID番号0乃至62を1394端末に割り当てることができ、最大接続数は63台となる。最後のフィジカルID番号である63は、ブロードキャストで使用されるため、個々の端末に対するフィジカルID番号に割り振ることはできない。

【0033】一方、バスID番号として0乃至1022の値を各バスに割り当てることができる。最後のバスID番号である1023は、ブロードキャストで使用されるため、個々のバスに対するバスID番号に割り振ることはできない。即ち、バスは最大1023個まで拡張することができる。従って、1つのシステム内では最大64449 (=1023×63)ノードを接続することができる。

【0034】全てのノードは、自分のノードID番号に送られたパケットと、バスID番号が等しい、またはブロードキャストであるフィジカルID番号63宛に送られたパケットを受け取る。

【0035】また、IEEE1394のケーブルの抜き 差しを、電源が入った状態で、即ち機器が動作している 状態で行うことが可能であり、ノードが追加または削除 された時点で、あるいは電源投入時にも自動的に 1 3 9 4 ネットワークの再構成を行い、各ノードに対してノードID番号を再設定するようになされている。

【0036】以下、フロントエンド側に属するATM/1394中継器3および21や、1394端末4および22等の装置において、それらのIEEE1394のリンクレイヤ(1394LINK)上に、AAL(ATM Adaptation Layer)/ATMレイヤ(ITU-TI.363/ITU-TI.361)をエミュレーションする階層を実装する方法について説明する。ここではこの階層のことをASEL(ATM over IEEE1394 Serial bus Emulation Layer)と呼ぶことにする。

【0037】ASELは、その装置のASEL層以上の階層のソフトウェアに対して、IEEE1394シリアルバスを隠蔽し、かつAAL/ATMレイヤをエミュレーションする。そのため、ASELを実装した装置においては、自身のIEEE1394シリアルバスインタフェースにおいて、VPC (Vertual Pass Connection)/VCC (Vertual Channel Connection)の多重分離が可能となり、さらに、ATM網2に対応したネットワークアクセスプロトコルソフトウェア、および各種アプリケーションソフトウェアをそのまま使用することが可能となる。

【0038】図2は、ASELの位置づけを表すレイヤ関連図を示している。同図に示すように、ASELは、上位レイヤ(UPPER Layer)とのプリミティブとして、各種AALが提供するプリミティブと同様のプリミティブを提供する。即ち、上位レイヤからのAAL_UNITDATA. ind(1)でディケート)を供給する。また、AAL_U_ABORT. indを受け取り、AAL_U_ABORT. indを受け取り、AAL_U_ABORT. indを付着する。さらに、AAL_P_ABORT. indを供給する。さらに、AAL_P_ABORT. indを比ができる。

【0039】また、ASELは、下位レイヤとのプリミティブとして、IEEE1394リンクレイヤが提供するプリミティブをそのまま使用する。即ち、下位レイヤに対してLK_ISO_CONT.reqを供給し、LK_CYCLE.indを受け取る。また、下位レイヤに対してLK_ISO.reqを供給し、LK_ISO.indを受け取る。また、下位レイヤに対してLK_DATA.conf、LK_DATA.conf、LK_DATA.indを受け取り、下位レイヤに対してLK」DATA.respを供給する。これにより、1394リンクレイヤは、上位レイヤを意識する必要がなくなる。

【0040】さらに、ASELは、自分自身の(ローカルな)ASELレイヤマネージメントエンティティ(P

eer Interface)との間で、相手側のASELエンティティおよび自ASELエンティティに関する構成、障害、性能、および警報等の各種の管理情報を含めたASELマネージメント用プリミティブをやりとりする。例えば、異常を検知したとき、Peer Interfaceに所定の管理情報が供給され、System Interfaceを介して相手側のASELエンティティに出力される。また、他のASELエンティティからの制御情報は、System InterfaceおよびPeer Interfaceを介してASELに供給される。

【0041】次に、ASELの主要な機能について説明する。まず第1に、VPC/VCC多重分離が可能である。即ち、ASELエンティティは、Isochronous channel上に複数のVPC/VCCの設定を可能とする。さらに、ATM/1394中継器3,21のASELエンティティは、自身が収容している1394シリアルバスに接続されている1394端末4,22が使用するIsochronous channel上のVPC/VCCに関しては、任意のVPI(Virtual Path Identifier)/VCI(Virtual Channel Identifier)値を割り当てることができる。なお、異なったIsochronous channel上に設定するVPC/VCCのVPI/VCI値は重複してもよい。

【0042】また、ASELエンティティは、送信時 は、相手先のノードID番号であるDest(デスティ ネーション) - ID、受信時は自身のノード ID番号で あるSrc(ソース)-ID毎に複数のVPI/VCI 値の設定および識別を可能とする。さらに、ATM/1 394中継器3のASELエンティティは、自身が収容 している1394シリアルバスに接続されている139 4端末4が相手先ノードID番号として使用するSe1 **f-ID** (例えば、電源投入時などに、IEEE139 4規格により自動的に付加されるID)毎に、任意のV PI/VCI値を割り当てる機能を有する。同様に、A TM/1394中継器21のASELエンティティは、 自身が収容している1394シリアルバスに接続されて いる1394端末22が相手先ノードとして使用するS elf-ID毎に、任意のVPI/VCI値を割り当て る機能を有する。

【0043】なお、異なったDest-IDまたはSrc-IDにおけるVPC/VCCのVPI/VCI値は 重複してもよい。VPC/VCCに関する各種パラメータは、ASELレイヤマネージメントへのSystemInterface経由のプリミティブを用いて設定

【0044】第2に、ASELは、QoS (Quality of Service) を保証する。即ち、ASELは、ATMのCBR (固定伝送速度:Constant Bit Rate) サービスを

される。

IEEE1394のIsochronousパケットを用いて、また、ATMのUBR (Unassigned Bit Rate) サービス、およびABR (Available Bit Rate) サービスをIEEE1394のAsynchronousパケットを用いて行い、ASELユーザに対してQoSを保証する。

【0045】図3は、IEEE1394上でやりとりされるパケットのデータフォーマットを示している。このパケットはヘッダ部とデータフィールドより構成され、ヘッダ部には、Asynchronousパケットの場合、相手アドレス、自ノード・アドレス、および転送データ・サイズ等の情報が入り、Isochronousパケットの場合、チャネルIDなどの情報が入り、データフィールドに実際に伝送するデータがクワドレット(quadlet)単位(4バイト単位)で格納される。データフィールドの大きさは可変であり、データスイールドには、パケットの大きさが4バイト単位となるように、データの最後に必要に応じて適宜、zeropad bytesが挿入される。

【0046】伝送速度が100Mbps(メガビット/ 秒)の場合、パケットの最大長は、IEEE1394の Isochronousパケットでは1024バイト、 IEEE1394のAsynchronousパケット では512バイトである。それを超える場合は、複数の パケットに分割して転送される。

【0047】例えば、IEEE1394のAsynch ronousパケットの場合、所定のノードから送信さ れたパケットは、IEEE1394シリアルバス内の全 てのノードに転送されるので、各ノードは、このパケッ トのヘッダ部を読み、自ノード宛のパケットデータであ ればそれを読み込む。また、IEEE1394のIso chronousパケットの場合、ノード・アドレスを 使用せず、チャネルIDを用いる。例えば、同時に複数 ノードからデータを転送する場合には、転送するデータ にその内容を区別するためのチャネルIDをそれぞれ設 定し、データを受信するノードは、所定の転送データに 対応するチャネルIDを設定し、所望のデータだけを受 け取る。従って、2つ以上のノードが同一のチャネル I Dのデータを受け取ることもできる。このようにして、 所定のノードから他の所定のノードにデータを転送する ことができる。

【0048】また、図3に示したように、ASEL-PDU (プロトコル・データ単位:Protocol Data Unit)は、IEEE1394に規定されているAsynchronous packet formats with data block payload、またはIsochronous data-block packet formatのdataフィールドに挿入される。図4乃至図6を参照して後述するように、ASEL-PDUは、ヘッダ部とペイロード部より構成される。

【0049】ASEL-PDUヘッダには、以下の情報 が含まれる。

[0050]

- ・VPC/VCCを識別するためのVPI/VCI情報
- ・ASELレイヤマネージメント識別情報
- ・QoSクラス
- ・AAL-SDU (サービス・データ単位: Service Data Unit) 最終表示
- ・AAL-SDUシーケンス番号
- ・AALタイプ識別情報
- · A A L 特有情報

【0051】また、ASEL-PDUペイロードは以下の情報を含む。

· AAL-SDU

【0052】ASELは、上述した各種機能を、同位のASELエンティティ間で、図4に示すようなASEL-PDUを使用することにより実現する。図4に示したASEL-PDUは、全てのAALタイプに共通のフォーマットを示している。

【0053】同図において、VPI/VCIvalueは、VPI/VCIvalueフィールドであり、VPIvalueに1バイト、VCIvalueに2バイトが割り当てられる。これは、ATMにおけるVPIおよびVCIをエミュレーションするためのものである。MIは1ビットで構成されるManagement information Indicatorフィールドであり、AAL-SDUの内容がASELレイヤマネージメント情報であるか否かを示す。ASELレイヤマネージメント情報ではないとき、値0がセットされ、ASELレイヤマネージメント情報であるとき、値1がセットされる。

【0054】MNG-IDは、3ピットのASEL Layer ManagementIdentifierフィールドであり、Peer ASEL Entityマネージメントであるとき、値000がセットされ、Segment F5 flow OAMであるとき、値001がセットされる。End-End F5 flow OAMであるとき、値010がセットされる。さらに、Resource マネージメントであるとき、値011がセットされる。その他の値は予約済みである。【0055】Qos Classは、4ピットのQos

Classフィールドであり、Unspecified QoS Classのとき、値0000がセットされ、CBRサービス使用のとき、値0001がセットされる。また、VBR (可変伝送速度: Variable Bit Rate) サービス使用の場合、値0010がセットされる。さらに、ABR (Available Bit Rate) サービス使用の場合、値0011がセットされる。その他の値は予約済みである。

【0056】MRは、1ビットのMore Indic

ationフィールドであり、やりとりされるPDUが、AAL-SDUの終了部を含むか否かを示す。 AAL-SDUの終了部を含むとき、値0がセットされ、AAL-SDUの終了部を含まないとき、値1がセットされる。

【0057】SNは、7ピットのSequence Numberフィールドであり、VPI/VCI値別に管理され、AAL-SDUの内容がASELレイヤマネージメント情報以外のASEL-PDUを送信する度に、モジュロ128で1加算される。ASELレイヤマネージメント情報を含む場合、このフィールドは加算されない。従って、受信側はSNフィールドの値が不連続である場合、途中で伝送誤り等により、ASEL-PDUの喪失または誤挿入が発生したことを検出することができる。

【0058】AAL-Typeフィールドは4ビットで構成され、AALのタイプを示す。AALのタイプがAAL0 (null AALまたはraw cellに等しい)とき、即ち、AALがないとき、値0000がセットされる。AALのタイプがAAL1のとき、値001がセットされる。AALのタイプがAAL2のとき、値0010がセットされる。AALのタイプがAAL2のとき、値0010がセットされる。AALのタイプがAAL3または4のとき、値0011がセットされる。AALのタイプがAAL5のとき、値0101がセットされる。また、値0100およびその他の値は予約済みである。

【0059】AAL Specific Inform ationフィールドは20ビットで構成され、各AA Lタイプ毎に特有な情報が格納される。Payload (AAL-SDU)フィールドは可変長であり、上位レイヤまたはレイヤマネージメントとやりとりするSDU を格納する。PADフィールドは、IEEE1394のAsynchronous/Isochronous packetのデータフィールド内のzero pad

bytesであり、Payloadフィールドが4バイトの整数倍となるように挿入される。

【0060】図5は、ASEL-PDU(AAL5 Type)のフォーマットおよびコーディング例を示している。AAL5 TypeのASEL-PDUにおいては、図4に示したMIフィールドに値0がセットされ、AAL Typeフィールドに値0101がセットされれる。そして、AAL Specific Informationフィールドに、AAL5 Typeに特有な情報が格納される。即ち、LPは1ビットのLossPriorityフィールドであり、低損失優先度のとき値0がセットされ、高損失優先度のとき値1がセットされる。LPフィールドは、システム内で輻輳状態でなった場合において、重要でないセルから優先的に廃棄されたものが廃棄されにくく、値1がセットされたものが廃棄されにくく、値1がセットされたものが

廃棄されやすくなるように処理される。

【0061】CIは1ビットのCongestion Indicatorフィールドであり、輻輳限歴がない とき値0がセットされ、輻輳限歴があるとき値1がセッ トされる。続く2ビットは予約されている。

【0062】EIは、1ビットのError Indicatorフィールドであり、エラーがないとき、値0がセットされ、エラーがあるとき、値1がセットされる。ER-IDは、7ビットのERror Identifierフィールドであり、未使用の場合、値00000がセットされる。値000001万至0111111を予約されている。CPCS(Common Part Convergence Sublayer)CRCエラーの場合、値100001がセットされ、CPCS-SDU Lengthエラーのとき、値100010がセットされる。その他の値は予約済みである。

【0063】次のCPCS-UUは、8ピットのCPCS-User to User information fieldである。

【0064】図6は、ASEL-PDU (AAL0 Type)のフォーマットおよびコーディング例を示している。AAL0 TypeのASEL-PDUのフォーマットは、図4に示したMRフィールドに値0000がセットされ、AAL Typeフィールドに値0000がセットされる。そして、AAL Specific Informationフィールドに、AAL0 Typeに特有な情報が格納される。即ち、LPは1ビットのLoss Priorityフィールドであり、低損失優先度のとき値0がセットされ、高損失優先度のとき値1がセットされる。CIは1ビットのCongestion

Indicatorフィールドであり、輻輳履歴がないとき値0がセットされ、輻輳履歴があるとき値1がセットされる。続く2ビットは予約されている。

【0065】EIは、1ピットのError Indicatorフィールドであり、エラーがないとき、値0がセットされ、エラーがあるとき、値1がセットされる。ER-IDは、7ピットのERror Identifierフィールドであり、未使用の場合、値000000000がセットされる。OAM (Operation, Administration and Maintenance) セルEDC (Error Detection Code) エラーのとき、値000001がセットされる。その他の値は予約済みである。次の8ピットは予約されている。

【0066】上述したようなASELを用いて、図1に示したATM端末1と1394端末4,22との間の通信を、従来の場合と同様に標準プロトコルとしてIP/ATMを用いて行う場合、end to endのU(User)プレーンおよびC(Control)プレーンのプロトコルスタックは、それぞれ図7および図8に示すようにレイアウトされる。

【0067】図7に示したように、ATM端末1のUプレーンのプロトコルスタックは、PHY(物理)レイヤ、ATMレイヤ、AAL5レイヤ、IP/ATMレイヤ、およびIPレイヤにより構成され、ATM網2のUプレーンのプロトコルスタックは、PHYレイヤおよびATMレイヤより構成される。

【0068】ATM/1394中継器3,21のUプレーンのプロトコルスタックは、ATM網側が、PHYレイヤ、ATMレイヤ、AAL5レイヤにより構成され、1394端末側は、1394PHYレイヤ、1394LINKレイヤ、およびASELレイヤ31より構成される。1394端末4,22のUプレーンのプロトコルスタックは、1394PHYレイヤ、1394LINKレイヤ、ASELレイヤ32、およびIP/ATMレイヤ、およびIPレイヤより構成される。

【0069】ATM/1394中継器3と1394端末4の間、およびATM/1394中継器21と1394端末22の間では、ASEL31によってAAL/ATMがエミュレーションされ、VPC/VCCの概念が存在するため、Uプレーンのパケットのハンドリングは、IPではなく、VPI/VCI値によって行うことができる。従って、ATM/1394中継器3,21においては、従来のように、IPによるルーティング機能を実装しなくて済むため、負荷が軽減され、ATM/1394中継器3,21のスループットを向上させることができる。

【0070】また、図8に示したように、ATM端末1のCプレーンのプロトコルスタックは、PHYレイヤ、ATMレイヤ、AAL5レイヤ、SSCF(ITU-TQ.2110)レイヤ、およびQ.2931(ITU-TQ.2931)レイヤより構成される。ATM網2のCプレーンのプロトコルスタックは、ATM端末1の場合と同様の構成とされる。

【0071】ATM/1394中継器3,21のCプレーンのプロトコルスタックは、ATM網側がATM端末1およびATM網2の場合と同様の構成とされる。一方、1394端末側は、1394端末4,22のプロトコルスタックと同様の構成とされ、1394PHYレイヤ、1394LINKレイヤ、およびASELレイヤ33より構成される。1394端末4のCプレーンのプロトコルスタックは、1394PHYレイヤ、1394LINKレイヤ、ASELレイヤ34、SSCF+SSCOPレイヤ、およびQ.2931レイヤより構成される

【0072】ATM/1394中継器3と1394端末4の間、およびATM/1394中継器21と1394端末22の間では、ATM網2のUNI(User-Network Interface)で使用されるシグナリングプロトコルを適用することができるため、従来のように、一から独自の

シグナリングプロトコルを開発する必要がなくなるため、システムの開発に要する工数を削減することができるとともに、システムの信頼性を向上させることができる。

【0073】さらに、上記ASELによって、ATMの特徴であるマルチポイント、マルチコネクションを利用したコネクション型の様々なアプリケーションによるサービスを、IEEE1394シリアルバスの特徴である、低価格、ケーブリングの容易性、シェアード・メディア(媒体共有型ネットワーク:1本のケーブル(伝送媒体)に様々な端末を接続して通信するもの)による媒体の資源の有効利用が行えるという要素をもったインフラストラクチャ上で、そのまま提供することが可能となる。

【0074】なお、上記実施例においては、1台のAT M端末をATM網に接続するようにしたが、複数のAT M端末をATM網に接続し、各1394端末が複数のA TM端末から所望のデータの提供を受けるようにするこ とも可能である。

[0075]

【発明の効果】請求項1に記載の通信制御システム、および請求項5に記載の通信制御方法によれば、中継器において、第1の端末から送信されてきた第1の伝送規格のデータを、第2の伝送規格のデータに変換するとともに、第2の端末から送信されてきた第2の伝送規格のデータを第1の伝送規格のデータに変換し、第2の端末において、中継器を介して伝送されてきた第2の伝送規格のデータを、第1の伝送規格のデータに変換するとともに、第1の伝送規格の所定のデータを、第2の伝送規格のデータに変換するようにしたので、中継器の負荷を軽減することができる。また、中継器と第2の端末の間に、第1の伝送規格で使用される従来のシグナリングプロトコルを適用することができ、システムの開発工数を削減するとともに、信頼性を向上させることが可能となる。

【0076】請求項3に記載の通信制御装置によれば、第1の端末から送信されてきた第1の伝送規格のデータを、第2の伝送規格のデータに変換し、第2の端末から送信されてきた第2の伝送規格のデータを第1の伝送規格のデータに変換するようにしたので、第2の端末との

間に、第1の伝送規格で使用される従来のシグナリング プロトコルを適用することができ、システムの開発工数 を削減するとともに、信頼性を向上させることが可能と なる。

【0077】請求項4に記載のデータ送受信装置によれば、中継器を介して受信した第1の伝送規格のデータを第2の伝送規格のデータに変換し、第2の伝送規格の所定のデータを第1の伝送規格のデータに変換するようにしたので、中継器との間に、第1の伝送規格で使用される従来のシグナリングプロトコルを適用することができ、システムの開発工数を削減するとともに、信頼性を向上させることが可能となる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の通信制御システムを適用したVODシステムの構成例を示す図である。

【図2】ASELのレイヤ関連図を示す図である。

【図3】ASEL-PDUの挿入フィールドを示す図で ある。

【図4】ASEL-PDUのフォーマットおよびコーディング例を示す図である。

【図5】ASEL-PDU (AAL5 Type) のフォーマットおよびコーディング例を示す図である。

【図6】ASEL-PDU(AAL0 Type)のフォーマットおよびコーディング例を示す図である。

【図7】ASELを採用した場合のIP/ATM使用時のUプレーンのプロトコルスタックを示す図である。

【図8】ASELを採用した場合のIP/ATM使用時のCプレーンのプロトコルスタックを示す図である。

【図9】従来のVODシステムの構成例を示す図である。

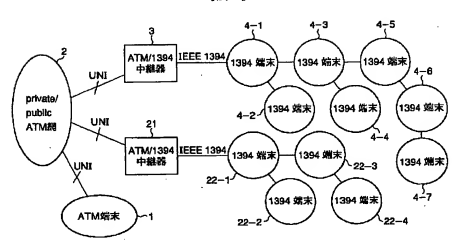
【図10】従来のIP/ATM使用時のUプレーンのプロトコルスタックを示す図である。

【図11】従来のIP/ATM使用時のCプレーンのプロトコルスタックを示す図である。

【符号の説明】

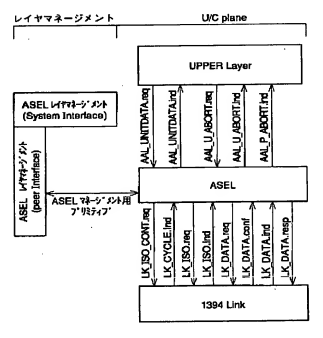
1 ATM端末, 2 ATM網, 3 ATM/1394 中継器, 4-1乃至4-7 1394端末, 21 AT M/1394中継器, 22-1乃至22-41394端末

【図1】



【図2】

【図3】



ASEL レイヤ関連図

【図4】

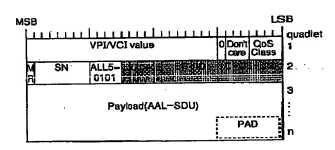
Asynchronous data block payload packet

Isochronous data-block packet Header

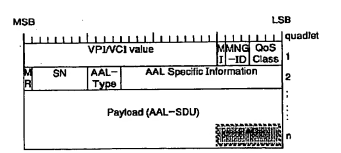
Transmitted last

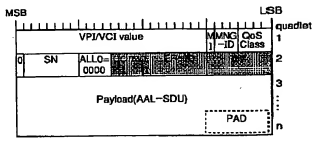
ASEL-PDUの挿入フィールド

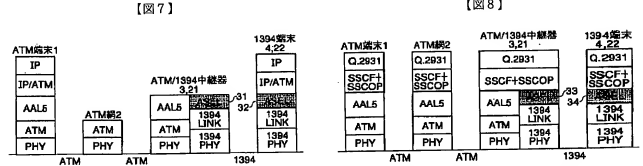
【図5】



【図6】





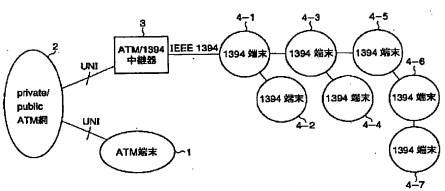


ASELを採用した場合のIP/ATM使用時のUプレーンの プロトコルスタック

ASELを採用した場合のJP/ATM使用時のCプレーンの プロトコルスタック

【図8】





ATM端末を含めたシステム構成

[図10]

ATM端末	1			ATM/139	4中継器3	1	394端末4
IP				11	-		IP
IP/ATM				IP/ATM	nul)		ทบไ
AAL5		ATM網2		AAL5	1394 LINK		1394 LINK
ATM		ATM		ATM			
PHY		PHY.		PHY	1394 PHY		1394 PHY
	ATM		ATM			1394	

IP/ATM使用時のUプレーンのプロトコルスタック

【図11】

,	末常MTA	1	ATM網2		ATM/139	4中継器3	1	394端末4
	Q.2931		Q.2931		Q.2931	OI TO I I I I		Original
	SSCF+ SSCOP		SSCF+ SSCOP		SSCF+ SSCOP	Signalling Protocol		Signaling Protocol
	AAL5		AAL5	İ	AAL5	1394 LINK		1394 LINK
	ATM		ATM		ATM			1394
	PHY		PHY		PHY	1394 PHY		1394 PHY
_		ATM		ATM			1394	

IP/ATM使用時のCプレーンのプロトコルスタック